SAI Eleks Kulon-Q 1000/12 v3.0

Tipo: copia de seguridad

Tipo de montaje: montaje en pared Tiempo de cambio a batera: 20ms

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220 V)

Rango de tensin de entrada: 170 – 250 V

Corriente mxima: 4 A

Frecuencia de entrada: 47 – 53 Hz Bypass (conexin directa): ninguna

Salida

Tensin de salida: Monofsica (220V) Potencia mxima de salida: 1000VA Potencia efectiva de salida: 1000W Salida de distorsinvoltaje: 3 %

Mxima eficiencia: 82 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz Zcalos de reserva: 1 ud

Batera

Sin batera incluida

Tensin de batera externa: 12 V

Arranque en fro:

Conectando batera externa

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuito proteccin de sobrecargaalarma audible

Fusible: fusible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 –40 °C Dimensiones (HxWxD): 370x230x135 mm

Peso: 11 kg